Index of Claims



Application/Control No.

10/788,431 Examiner

Kyle M. Riddle

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEMAN, SCOTT A.

Art Unit

3748

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		\sqcup								Ь.							
Cla	ima	_			_	Date			Claim								
Cla	um	├-	_	_		Jau	ř–	_	г	Т	۱ '		Г		Т		
	ਰ	1			1			1	1			=	Ι.	Original	- 1		
<u> </u> <u> </u>	Ē	9			1					1	1	Final	1:	<u>ਰ</u>	- 1		
Final	Original	100	١	1						1	1	ш	1	ิ โ			
	0	9/8/64				1	_			<u> </u>					\dashv		
	1	=		Ī	Π		Ī		1_	l		L	Ŀ	51	_		
		三		\top				Г	Π	T	1		1	52			
	3		+	╁	T	Τ	\vdash	Т	T	Τ	1		7	53			
<u> </u>	4	K	╀	╁╴	+	+	\vdash	\vdash	T	\top	1		1	54	\neg		
	5	╫	\vdash	+	╁	-	+-	+-	╁╴	╁╴	1		1	55	\neg		
		₩	1	╀	╁	╁╌	╁╌	╁╴	╁	╁╴	1			56	\neg		
	6	#	┼	+	┿	╀	╁╾	╀	+-	+-	┨	\vdash		57	一		
	7	11	-	4-	4-	╂-	╀	╀	╁	┿	-	\vdash	╁	58			
	8	1	1_	4	1	╀-	╄	↓_	╀	+	┥	<u> </u>			-		
		=	┖	┷	┸	1_	1	 _	1	+	4	<u> </u>		59			
	10	=======================================		┸			上	┺	\perp	4	4	<u> </u>	╀	60			
	11	=	1.				_	丄	╧	\bot	4	L_	+	61			
	12	~	7	Т	Т	_			\perp	\perp	_	<u></u>	1	62 63			
	13	0	\top	Т	Т	Т		Τ.	١	1.	╝		\perp	63			
—	14	٥		1		Т	Т	Т		Т		L	L	64			
-	15	V	4-	┪	\top	\top	\top	1	Т	Т		Γ		65			
_	16	+	╁	╅	Ť	╅	\top	\top	\top	\top	٦		T	66			
-	17	+H	+	+	+	十	十	\top	\top		٦		\neg	67 68			
-	18	. + 1	+	+	╅	+	╁	╁	┰	╅	7		ヿ	68			
<u> </u>	10	} 	╀	┽	╁	+	╁	╁	┰	+	+	1	┪	69			
<u> </u>	19		+	+	+	+	╁	+	╁	+	┨.	\vdash	\dashv	70	\vdash		
	20		4	-	+	4	+	╁	╁	+	\dashv	—	+	71	\vdash		
L_	21	Ц_	4	4	4	4	+	+	+	+	-	-	-	72	├		
L	22	2	\perp	_	_	4	+	4	+	+	4	-	┥	73	╂		
	23		┵		_	1	4	4	+	+	_	<u> </u>	-	74	₩		
	24	4			\perp	_	\perp	4	4	-1	4	<u> </u>	-		┼		
	2	5			\perp	\perp			_	4	4	<u> </u>		75	╄		
	26	5	7	Т									_	76	╄		
	2		Т		_					\perp	┙			77	┺		
	2		7	Т	T		Ţ			1	_	L		78	1		
	2	9	T	\neg	T	\neg		\Box	\neg			<u> </u>		79	_		
—	3	0	寸	\dashv	\neg	\neg	\neg	T	Ţ					80	L		
-	3		+	+	十	す	寸	寸	┪					81	Т		
-	3		+	十	+	_	7	\neg	寸	\neg	╗			82	T		
-	$\frac{3}{3}$	2	-	-+	+	十	+	十	\dashv	ヿ	╛			83	Т		
-	$-\frac{3}{3}$	}	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	十	\dashv	1	寸	\neg		_	84	丅		
\vdash	_ -3	-	+	-	-+	\dashv	-	-	+	-	\dashv	<u> </u>		85	\top		
<u> </u>		5	-		-+	-	-	-+	-	\dashv	\dashv	-		86	+		
<u> </u>		6	_				-+	-+	1		ᅱ	\vdash		87	+		
<u> </u>	3	7	_	_	-	_	-			-	ᅱ	-	_	88	+		
L		8	_	_	_	_	_	_		_	-	⊢		89	+		
	3	9					_		_		_	-		90	-		
	4	10				_		_	_	Ш	_	- }-			_		
	4	11									\Box	L		91			
	1	12]					<u> </u>		92			
	1	13									Ш	L		93			
		14										L	_	94	1		
-		45	_	T	Г									95			
\vdash		46			\vdash	П			Г	Π			_	96	;		
-		47		\vdash	\vdash	\vdash	\Box	_	Т		Г			97			
\vdash		47	_	-	-	 -	-	\vdash	t -	1	\vdash			98			
-		40 49	-	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	1	l l	_	99			
-		_	\vdash	+-	-	-	-	\vdash	 	+-	+-	1	_	10			
L		50	L	1	<u> </u>		Ь	Ь		-	—	, _	_	<u> </u>			

	aim		Date														ı	
⊢	J.G.J.1			-	Т	-	Т	_	Ī		Ť	_	Т	٦	_	Τ		
Final	Cripinal																	
	5	1	٦		٦				١				L					1
-	15	2	7		1		٦		7		1		Т	٦				1
	+ 5	3	1	_	1	Т			┪		1	_	T				_	1
-	+=	4	\dashv	-	┪	-	7	_	f	Н	†		†	٦		+		1
<u> </u>	1 =	=	ᅥ	⊢	٦	H	-	H	-	H	7		t	_	_	+	_	1
\vdash	1-2	5	_	⊢	_	H	-	\vdash	_	⊢	+		+	-	-	+		1
<u></u>	13	100	_	L	_	H	_	⊢	-	⊢	4		+	-	┝	+	_	┨
<u> </u>	5	7		ļ.		-	_	-	_	⊢	\dashv	_	╁	_	\vdash	+	-	┨
<u> </u>	15	8	_	L		┞	_	L		┡	-	_	╁	_	H	+	_	1
	:	9	_	L	_	L		┞	_	┞	_	_	+	_	┝	4	_	1
L_	16	30	_	L	_	L	_	┞		┞	_	L	+		┞	+	_	\dashv
L_	6	31		L	_	1	_	L		╀	_	L	+		┞	4		4
L.		52	_	L		┸	_	L		ļ.	_	_	\downarrow		ŀ	4	_	4
		63		L		ļ		L		1	_	L	4	_	Ļ	4		4
		54		L		L		L		L	_	L	4		Ļ	4	_	4
		65		L	_	1		l		L	_	L	4		1	4		4
		66	_	1		1	_	ļ	_	1	_	Ļ	4	_	1		_	4
		67	_	1		1	_	1	_	1	_	_	4		1	_	L	4
		68 69		1	_	1		Ļ	_	1		L	_		1	_	L	4
		69	_	1	_	1	_	1	_	1	_	1	4	_	1	_	_	4
		70	_	1		1	_	1	_	1	_	╄	4	_	4	_	L	4
		71	_	1	_	1	_	1	_	1	_	1	_	_	1	_	L	4
		72		1		4		1		1	_	1	4	<u> </u>	4	_	ŀ	4
		73		1		4		1		1	_	1	_		4	_	Ļ	4
		74	_	1	_	4	_	1		4		1			4		Ļ	_
L		75	_	1		4		1	_	4	_	ļ		L	4		╀	_
		76 77		4		4		1		4	_	1		L	4		╀	_
Ĺ		77		_	_			4	_	4		4		_	4	_	ļ	-
L		78		┙	_		_	1	_	4	_	1		L	4		+	
		79	Ĺ		_			_	_	4	_	1		L	4		╀	_
		80	L				L	_		4	_	4		Ļ	4	_	+	_
1		81 82	L		L		L	_	_	_	_	4		Ļ	4		4	_
		82	L		L	_	L		L	_		1	_	L	_	_	4	_
		83	L		L	_	L		L		_	1		Ļ		_	4	_
		84	L	_	L		L		L		_	4		Ļ	_	_	4	_
		85	L	_	L		L	_	L			4		ļ		L	4	_
		86	L		L		L		L	_	L	4		1	_	-	4	_
L		87	L		L		L	_	L	_	L	4		+	_	L	4	_
L		88	L		L	_	L	_	L	_	L	4	_	1	_	L	4	_
		89	L	_	L	_	┸	_	L	_	L	_		4	_	Ļ	4	_
		90	L		ļ		1		ļ		L	_		+	_	L	4	
		91	l		l		↓		ļ	_	L	_	_	4	_	Ļ	4	
		92	1		1		1	_	ļ		L		L	4		H	4	_
		93	1	_	1		1	_	ļ		1	_	ļ-	4		+	4	_
L		94	1		1		1	_	1	_	1		L	4	_	+	4	_
Į [95	1	_	1	_	1	_	ļ	_	1	_	1	+	_	╀	4	-
] [96	1	_	1	_	4		1	_	1		\vdash	4		+	_	H
] [97	1		1		1	_	1		1	_	L	4	_	+		L
] [98	4		1	_	4	_	1	_	1	_	\vdash	4	_	+	_	\vdash
] [99	⇃		1	_	4		1	_	1	_	L	4	_	+	_	L
ъ г		1400	٠ſ		- 1		- 1		- 1		1		1	- 1		- 1		ı

Claim Date E E 50 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149 149 150	Cla	im	_		_	_	-	-	ח	at		_	_	-	_	_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	- ''		-	Т	1	_	Т		Ť		Ť		Г	Т		Г	1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	<u>a</u>		1			1		١		1			١			1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	E	Ë	l	ı	1		1		١		ı			1			1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	正	Ě					١		١		1			1				
104				L			⅃		l		l		L	4		L	4	
104		101	Γ	Τ			٦		T		1			┚		L	╛	
104		102		1		Г	٦		T		T						╛	
104		103	\vdash	†	_	Г	1		1		T		Г	٦		Т		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	⊢	t		H	7	-	†		T		T	7		Т	٦	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	╁	+	_	Н	1	_	+		†	_	T	┪	_	+	٦	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	╁	+	-	⊢	-	_	+	-	+		╁	7		+	┪	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	╀	╀	_	⊢	4	_	┪	-	+		╁	-	-	t	┪	
109		107	╀	+	_	╀	-	-	4		+	_	╁	-	_	╁	┨	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	╄-	4-		╀	_	-	4		+		╀	-	-	+	\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	1	4	_	1	_	L	4	_	4		╀	_	-	+	\dashv	l
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	┸	4		L	_	L		_	4		╀	_	<u> </u>	+	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_			L		L	_		4		1		_	4		l
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			_			L		L	╛	_	1		_	4		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	T	T	_	Γ		L		L			1		L	\perp		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		114	Т	T	_	Τ		Γ			_[L	\int		L	⊥		1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		115	\top	1		T	_			Γ	٦		T	_		I	_]
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	1	T		†	_	Τ	_	Γ	٦	Γ	T	_	Γ	T	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		T117		7	_	t		Τ	_	Γ		Г	T		Γ	T		1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	+	+	-	+	_	+		t			1		T	T		1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	+	_	+	-	†	_	t		1	+		t	1		1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	+	+	-	+	_	+	_	t	_	Н	+	_	t	7		1
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		121	+	-	_	+	_	+		╁	_	-	1	_	t	\dashv		1
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	,+-	\dashv	_	+	-	+	-	t	_	╁	\dashv	_	✝	┪		1
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	: -	-		+	_	+	-	╁	_	t	+	_	$^{+}$	┪	_	1
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<u>:</u> -	-	_	+		╁	-	$^{+}$	_	۲	+	-	+	┪		1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	124	-	_	_	+	_	╁		╁	_	╁	┪		+	ᅥ	_	1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		12:	;	_	_	4	_	+	_	╁	-	╁	┥	_	╁	-1	_	1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	ᅪ	_	H	4	_	+	-	+	_	╀	-	_	+	Н	┝	┨
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		12	4		L	4	_	+	_	+	_	+	\dashv	-	╁		┝	┨
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	12	<u>B</u>	_	L	4	_	+	_	+	_	+-	_		+	_	⊢	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		12	9	_	L		_	4	_	4		+	_	_	+	_	⊢	4
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	贝		L		_	4		4	_	4		H	4	_	┡	4
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	13	1	_	L		L	4	_	4	_	+	_	L	4	_	-	4
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	2		L	_	L	4	_	1	_	4		L	4	_	┞	4
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ	13	3		L		L	_		┙	_	4	_	L	_	_	╄	ᆚ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	4		1		L			1	_	4		L	4		┞	4
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	5									┙			$ \bot $	_	L	4
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	6		Τ									L			1	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Г	13	7		1		L					┙		L	_		┸	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13	8		T		T					_1		L		_	L	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13	9		T		Τ							L				_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		14	io l		T		T		Г					L			L	
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	14	11	_	1		T		Г					Т				
143 144 145 146 147 148 149	-	1/	12		†		T	_	T		Г	1	_	Т			T	
144 145 146 147 148 149	\vdash			Т	Ť		Ť		Γ	_		7		Τ	_	Г	T	_
145 146 147 148 149	\vdash			Г	1	_	†	_	T	_	Γ	7		†	_		7	_
146 147 148 149	1			Н	+	-	+	_	٢	_	Τ	1		†	_	Г	1	_
147 148 149	\vdash	- 1	16	\vdash	+	_	+	-	t		t	┪	_	†	_	Τ	\dagger	_
148	\vdash			┝	+	_	$^{+}$		۲	_	+	-	-	+	-	1	†	
149	-			\vdash	4	_	+	_	t		╁	-	\vdash	+	_	H	+	_
	-			┝	4	_	+	_	+	_	٠	_	-	+	_	۲	+	_
[150	<u> </u>			1	4	_	+	_	+	_	╀	_	\vdash	+	_	╀	+	_
	L	1	50	L		_	1		L		L		L_	_	_	_		_